Stadt Kenzingen Bürgermeister

## Beschlussvorlage



Nr.: 2022-3-439 Az.: 656.21-3.3 TOP 02.02

Berichterstatter: Gehring, Michael

ausgegeben am: 10.05.2022

59 131 06 €

Enthaltungen

Industriegebiet West IV - Lückenschluss Regenrückhaltebecken mit Drosselbauwerk Auftragsvergabe der Elektrotechnik

Beschlussfolge:

Technischer Ausschuss öffentlich 19.05.2022

## Beschlussantrag:

Die Meitec GmbH aus Bahlingen erhält auf Grundlage des Angebotes vom 28.04.2022 den Auftrag für die Herstellung der Elektro-/Mess, Steuer- und Regeltechnik zur Steuerung und Überwachung des Drosselbauwerk am Regenrückhaltebecken im Industriegebiet West IV – Lückenschluss.

## Begründung:

1 Meitec GmbH Bahlingen

Ja-Stimmen

Für die RW-Entwässerung des Industriegebiet West IV – Lückenschluss wurde ein Regenrückhaltebecken geplant. Am Beckenauslauf zum Nachtallmendgraben ist ein Drosselbauwerk geplant.

Um die Beckenkapazitäten, bzw. den möglichen Abfluss aus dem Becken an die jeweiligen Witterungs- und Niederschlagsverhältnisse anpassen zu können, ist eine elektronische Steuerung der Drossel notwendig.

Die Arbeiten zur Herstellung der erforderlichen Elektro-/Mess-, Steuer und Regeltechnik am Drosselbauwerk – IG West IV – Lückenschluss wurden vom Ingenieurbüro Ernst nach VOB beschränkt ausgeschrieben. Es wurden 4 Firmen zur Angebotsabgabe aufgefordert. Zum Submissionstermin am 29.04.2022 lagen 3 Angebote vor. Nach rechnerischer Prüfung ergibt sich folgende Bieterrangfolge:

2. Bieter 3. Bieter	65.285,26 € 66.388,28 €

Nein-Stimmen

Die Verwaltung schlägt vor, den Auftrag für die Elektro-/Mess-, Steuer-und Regeltechnik am Drosselbauwerk in Höhe von 59.131,06 € (brutto) an die Meitec GmbH in Bahlingen zu vergeben.

Die Auftragssumme entspricht der Kostenschätzung des Ingenieurbüro Ernst.

## Haushaltsrechtliche Auswirkungen:

Investitionsmaßname: 7.53800104003

Im Haushaltsplan 2022 sind unter der Maßnahme ausreichend finanzielle Mittel zur Durchführung der Baumaßnahme eingestellt.

Kenzingen, 10. Mai 2022

Matthias Guderjan Bürgermeister Markus Bührer Fachbereich 1

Annette Shkodra Fachbereich 3